

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10 - 8 - 82015712

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL: 85 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

BULLETIN N° 67

5 AOUT 1982

### POMMES DE TERRE

#### MILDIOU

Le temps actuel est très favorable à l'extension de cette maladie. Poursuivre la protection des cultures qui ne seront pas défanées prochainement. Utiliser un fongicide homologué contre le Mildiou autre que l'Acylon P. En effet, ce produit est moins efficace à l'approche de la maturité. Si la croissance des tubercules est terminée, procéder au défanage.

### CULTURES LEGUMIERES

#### PUCERONS ET CHENILLES SUR CHOUX

La lutte contre le puceron cendré du chou doit débuter dès l'apparition des premiers foyers que l'on trouve le plus souvent au coeur de la plante. Examiner fréquemment les cultures pour effectuer un traitement dès qu'il sera nécessaire.

Si l'on observe également des chenilles (noctuelles, teignes, piérides) utiliser l'un des produits suivants efficaces contre pucerons et chenilles : acéphate (Orthène 50), bromophos (Nexion, Sovi-Nexion), méthomyl (Lannate), diméthoate, malathion, parathion (nombreuses spécialités pour ces trois derniers).

#### MILDIOU ET BOTRYTIS SUR ECHALOTES ET OIGNONS

Maintenir la protection des cultures dont le feuillage est encore vert.

#### BOTRYTIS ET SCLEROTINIA SUR HARICOTS

Pour prévenir ces maladies qui risquent d'apparaître par temps humide, effectuer un traitement au début de la floraison.

La meilleure efficacité est assurée par vinchlozoline (Ronilan : 1,5 kg/ha) ou procymidone (Sumislex : 1,5 kg/ha).

Un autre traitement est conseillé deux semaines après le premier, par période de temps pluvieux.

#### MILDIOU SUR TOMATES DE PLEIN AIR

Comme sur pommes de terre, une extension importante du Mildiou est à craindre sur tomates. Continuer à assurer la protection des cultures en se reportant au Bulletin du 22 juin pour le choix des produits.

### TEIGNE DU POIREAU

Des débuts d'attaque du "ver du poireau" sont constatés dans certaines cultures. Bien observer le coeur et les feuilles des plantes afin d'intervenir à temps.

Utiliser : azinphos, chlorpyrifos, parathion méthyl..., en ajoutant un mouillant.

### MALADIES DES FEUILLES DU POIREAU

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de différentes maladies : Rouille, Mildiou, Pseudomonas...

Effectuer un traitement dès à présent avec une spécialité à base de cuivre + manèbe, mancozèbe ou propinèbe. Ajouter un mouillant.

### CULTURES FRUITIERES

### MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET DES POIRES

Les maladies de conservation, qui occasionnent des pertes en frigorifique, ont généralement pour cause la contamination des fruits dans le verger. Cette contamination s'effectue au niveau des lenticelles des fruits, généralement dans le mois qui précède la récolte. Pour les maladies appelées "Gleosporioses", elle peut s'opérer très tôt, au cours du mois d'août. Il est donc conseillé aux arboriculteurs ayant supporté des dégâts lors de la dernière campagne, d'effectuer courant août, un traitement avec un anti tavelure habituel, efficace contre ces champignons. Ces traitements devront être répétés 15 jours et 2 jours avant récolte.

### CARPOCAPSE

Un deuxième vol vient de débuter. Intervenir en tous vergers avec un insecticide, dès réception de l'avis et renouveler dès lessivage.

### NOTE AUX EXPORTATEURS DE POMMES

Les nouvelles normes de résidus d'Azinphos Ethyl (Gusathion 400, Carfène, Taxène, Azinugec, Ceritox, Sepizin...) tolérés par l'Irlande dans les fruits, ont été fixées à 0,05 ppm. L'emploi de ce produit est donc totalement déconseillé pour la lutte contre les ravageurs du pommier.